

80.000 TRABAJOS EN DIGITAL.CSIC: ANATOMÍA DE UN REPOSITORIO

Oficina Técnica de DIGITAL.CSIC, URICI (CSIC)

El 29 de octubre 2013 DIGITAL.CSIC alcanzó la cifra de 80,000 trabajos disponibles y aprovechando la ocasión su Oficina Técnica ha preparado un breve análisis, "[DIGITAL.CSIC: Anatomía de un repositorio](#)", sobre sus contenidos y usuarios, su presencia en Internet e indicadores de impacto web, algunas líneas de investigación que generan especial atención en la red, y el grado de participación de los centros e institutos CSIC y la estrategia de carga de trabajos. Los datos del análisis hacen referencia al año 2013, aunque se ofrecen también datos agregados (2007-2013) para algunos criterios específicos.

La Oficina Técnica de DIGITAL.CSIC realiza regularmente estudios sobre el comportamiento web de sus contenidos para poder evaluar su utilidad como herramienta de difusión gratuita de los resultados de investigación del CSIC. En términos agregados, casi el 65% de los trabajos alojados en el repositorio ofrece acceso inmediato a una versión gratuita de su texto completo. Por áreas científicas, un nivel destacado de trabajos en acceso abierto se encuentra en Humanidades y Ciencias Sociales, Ciencias y Tecnologías Físicas, Ciencias Agrarias y Recursos Naturales, mientras que a nivel de institutos CSIC destacan en sus esfuerzos por difundir gratuitamente su producción la Escuela de Estudios Árabes, la Estación Experimental de Aula Dei, la Escuela de Estudios Hispanoamericanos, el Instituto de Ciencias del Patrimonio, el Instituto de Física de Cantabria, la Institución Milá' y Fontanals, la Estación Biológica de Doñana, el Instituto de Física Fundamental, el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla, el Instituto de Historia y otros muchos que han intensificado su participación en DIGITAL.CSIC en los últimos años. En cuanto a tipologías documentales, en volumen de trabajos en acceso abierto destacan las colecciones de artículos científicos (con picos en trabajos publicados en 2008, 2010 y 2011), las comunicaciones de congresos, los capítulos de libros, las patentes y las tesis. Por otra parte, el crecimiento constante de contenidos resulta de la participación activa de la comunidad científica y técnica del CSIC, aunque el Servicio de Archivo Delegado ofrecido por la comunidad bibliotecaria institucional y la Oficina Técnica de DIGITAL.CSIC supone el canal principal de depósito, con un 83% de media en el año corriente.

La producción accesible desde DIGITAL.CSIC genera un creciente interés en la web tal y como demuestran las estadísticas de uso del repositorio. Más de 5.000 dominios educativos enlazan a DIGITAL.CSIC, y como cifra agregada sus contenidos acumulan casi 245.000 enlaces externos. De hecho, para facilitar su visibilidad en Internet, estos contenidos son indexados por una amplia variedad de agregadores, motores de información científica y catálogos como Google Scholar, BASE y WorldCat y la difusión por redes sociales refleja una tendencia en pleno desarrollo, destacando por volumen de trabajos procedentes de DIGITAL.CSIC Facebook, Blogger, WordPress, Twitter y Academia.edu como los canales favoritos. En definitiva, el descubrimiento y la accesibilidad de estos trabajos científicos CSIC a través de una red cada vez mayor de portales, agregadores y otras plataformas quedan reflejados en las descargas que registra el repositorio, muy por encima de las meras visualizaciones de registros bibliográficos. Es importante también notar que el 87% del tráfico hacia DIGITAL.CSIC se origina desde IPs externas al CSIC, y, finalmente, dos apuntes más: Google Chrome se consolida como el navegador preferido por los usuarios y los accesos por dispositivos móviles solo están en fase inicial.